10/632822

		•		••••								,		سناما		. Uate							Otalm						Oate								
	. :	면	aim	⊬	_	· 		Vate	7	Ť	7	T .	1	۲	talm	-	Т	T	Ė	ñ	Ň			Т	٦.					$ \cdot $	•		T	T	Ť	<u>.</u>	نــ
	•	-	Supplie					-			1	1	ŀ	1,	8	ŀ	ľ	1						1			Plant Odding					·	.	<u></u> [·		·	į
		E	8				- 1	1	1	1	1			ā	8		l	ŀ.					\bot	┙	_].	٦	티호	_	_						_ 1		!
			Ō	-		7	7	7	7	1.	7		1		51	1		Г						l.	_]_		10	_			4		_	\perp	7	7	ᅱ
		<u> </u>	2			7	7	1	7	T	7				62		_										10					4	↲.	\perp		7	\exists
			3			7	7	7	1	7					53	1				_						Ĺ	100	4—			_				7	7	긕
			4	-	\dashv	+	-†-	+	1-	1	1			1	54			··		\Box	\Box		\Box]		. 10			4	_ .	_	_]_		7	十	ᅱ
	•		ड	7	\neg	1	1	1	7	1	77				65			\cdot			\Box			⅃		L	100	4	Ш	4	4	_ .			7	7	\dashv
			61	. 1	7	\dashv	+	7	1-	7	1	\neg		Γ	56		\neg			\Box		_]_		1.			106			4	4	4			7	7	\dashv
•		\neg	7	.	7		+	1	1-	1-	17	\neg	•		57		\neg	\neg			\Box	\perp]_	1_]	L	107	\mathbf{I}	_	4	_ _	_ _	1		7-	7	\dashv
		\neg	8	T	\neg	1	1	1-	1-	1-	Π	\neg			58	\neg	\neg	\neg						1_]	L	108		_	_ _	_ _	_ _	_ _	\perp		7	\dashv
,		7	8	-	7	7	7	1	1	1	Π	$\overline{}$			69	\exists		\neg		1							109	\square	_ .	_ _	1	_ _	_ _		\rfloor	7	7
	ı	7	10	7	7	7	7	7	1	1	П				60	\neg	7	7	T.	\perp	1					Ŀ	110	_	4	\perp	4	4			\perp	7-	7
1	ı	1	11	7	7	7	1	1	1	Γ	П				61	-	\neg		ŀ	:		\perp	⅃.]	_	111	_	-	4	- -	4	4	\perp	\perp	T	٦
!	-	7	EL.	7	丁	7	. -	†÷				7	- 1		62	7	7	T	\cdot].	ŀ	-	1.	1_		1	L	112	4	4	4	4	4	4	丄	\perp	J^{-}	7
-	Ì	7		7	7	1	1	1			П	٦	Ī	\neg	63	7	Ŧ	Ţ	7	1	Ŀ				1		113	_4	4	1	4_	1	1	1	L	T	7
	·	16		7	7	1	1	1			1	7	ſ	7	64		7.	T	I		1_		Ĺ	Ŀ]	L	114	-		4	\bot		4	1_	Ŀ	\perp	7
	-	1	5 1-	7.	7-	1	1				1.	7	٠ [7	65			Ι]	${\mathbb L}$	1		Ш			L	115	4	4-	4	4	4_	4	1	L	Ŀ	\int
•	r	1	5	7	7	1-	1-		7		7	7	T		36	T	T	\mathbf{T}	\mathbf{I}		\perp	Ŀ	Ш			_	116		- -	1	1	4_	1_	Ľ	Ŀ	1]
_	r	7	7	1	1	1			\neg	\neg	73	٦,		1	77		\Box .	\mathbf{I}_{-}	\mathbb{L}			1_	Ш		٠.		117	4-	4	1_	4_	4.	╀-	1_	L	L]
٠.	٠ ۲	71	3	1	1				\neg	\neg	7	7			8		Ŀ	${\mathbb L}$	1		1_	1_	Ш			<u> </u>	118		- -	1.	 _	╁	1	ļ	<u> </u>	1_	1
	-	71	7	7	1.	17			\neg	T	7	7		. 6	9]_	3_		Ŀ	_		上	L	_		_	119	- -	4-	 	_	4_	↓_	اب.	 	L	1
•	-	1		1.	1				7	7	7	7 .	Γ	7	0 .	T^{-}	1	1	1		<u> </u>			╝		\Box	120	_ _	1.	1_	<u> </u>	1_	1-	<u>.</u>		L	1
	1	11	1	1-	!-		\neg	7	7	寸	7	7	1	7	च	1	7_	1_	1_		·_						121	1.	4_	-	1_	1.	↓_			<u> </u>	
•	1	12	1-	1-	1-	П	7	7	7	7	7	1	Γ.	7	2	1	1	I_{-}	<u> </u>				Ц	╛		-	122	: _	4_	 _	_	 	 _	14		<u> </u>	4
	1	3	1	_		1	7	7	T	7	7	7.	[77		\mathbf{I}_{-}	<u> </u>	Ŀ						_			123	4-	╬	↓ _	!	 	=		_		ł
- •		14	l	·			\neg	7	7	7]_]	·Ľ	7		Ŀ			_			"	\Box	4			124	4-	<u> </u>	}_	-	 		\vdash	\dashv	┝	1
	-	125	1 • 1	·		-	\neg	7	7	1	$oxed{\mathbb{T}}$]		7			_	L			1	Ц	4	4	- [125	-	1-	-		 —	H	┟╌┨	-	•	ł
		1]	\Box		\Box	\mathbf{I}	\mathbb{L}			70		1_	_	<u> </u>				4	-	4	- 1		26	╁	╁		÷-		\vdash	-1		-	ĺ
		27				\Box	\Box		\mathbb{I}		1	l ·	L	7		<u> </u>	<u> </u>	_		-	_		4	4	1		27	╁	╂╌	=	-	-	H	\vdash	-1	-	
•		28	÷							┸	1_	·	L	78		_		_				-	- -	-	. }	. 2	29	╁	╁.		-		\vdash		7		l
•		29		三	\perp	\perp	\perp		\perp	L	<u> </u>		L	78		_	Ŀ		\Box			-		-	- }-	1.	30	-	-	\vdash				\neg	7	\neg	·
		30	\dashv	_	\perp		1	┵	1_	1	1_		<u></u>	80			Ш	\dashv	\Box	\dashv		\dashv		┨.	. H		31	1-	-	\vdash	\neg		H	\neg	\neg	$\overline{\cdot}$	
		81	_	_	_	_ _			1_	1_	1_		<u> </u>	81				-		\dashv				-1	. H		32	+	-		_			\neg	寸	\neg	ļ.
	Ĺ	82	4	1	4	4	1	4_	4_	-1-	1_		_	82			Н		-	-1	+		- -	\dashv	-		83 83	1-		\Box				\neg	\Box		
		83	4	_	_	4	4-	1	1_	1_	-		<u> </u>	83		Н	-	-1	-		-	+	-	┨.	┢	1	84 -	1-						\neg	\Box		+ 7
•		34 3 5	_	4	≟ .	4-	4	4.	4_	1_			<u> </u>	84		\vdash		-	\dashv	-	귀	+	- -	\dashv	十			1-	П	\Box		\neg	\Box	\Box			
		<u>55</u>	4	4	4	4	4-	1-	ļ.	1_	\Box	•	 -	85 86			ᅱ	\dashv	-	-+	+		- -	1	· -	H	85 86	1-		\neg	\neg		\Box	\Box			
	_	86	긔.	4.	4	4-	4-	4	ļ.,	! _	 -				_	-	-	\dashv	-	-	\dashv		+-	1	ŀ		97	1-					\Box	\Box		ᅴ	ii
		87	4.	4.	⅃.	4-	4_	4_	┦╌	1_	1-4	•	<u> </u>	87 88	Н	\vdash	-1	-1	┽	7	-†		+	1	ŀ		18	1-	П	\neg	\Box	\Box	\Box	_	ᆦ	_	
	_	38	4.	4.	4.	4:	4_	-	ļ	! _	Н				-		\dashv	+	ᅪ	Ť	-	- -	+-	1	-		39	1	П		\neg	\Box	\Box	\bot	4	ᆈ	ii
`		89	4-	4.	4-	4-	1_	4_	:	7		′	-	89	╟┤	-	-	↤	+	┽			┤╌	┨.	-	_	10			\exists	\neg	7			_	_	
	_	40	4	<u>.</u>	_1_	1	1_	1_	L	12				90	┞┯┨		-1	-4		4		4-	- -	-	┢	-		-		一	\neg	\neg	\neg	7	\perp	┙	
		41		1	<u></u>	Ŀ	1_		_		Ш			91		ᅴ	-1	-			- -	- -	- -	┨`	-	1		-		+	7	一	\neg		\Box	\sqcup	
L	_!	12		\perp	floor	\mathbf{I}_{-}	\mathbb{L}			\Box				92		4	-			- -		- -	- -	┨	-	+;		-		-	7	\neg	\neg	\mathbb{I}	1	_	
:[$oldsymbol{\mathbb{L}}$							ı	_	8			4	4	-1	4.		- -		1	-	1	_	\vdash		十	7	7	一	7			•
		4			\int									94		_	_ _	4		4	4	- -	- -	-	}-	110		\vdash		1	十	_	7	7	\int		
		5	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι][\Box			95		_ .	4-	4		- } -		4-		-		14		\vdash	-	-	+	十	一	7	\rfloor		
		6	$\int \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Ţ	T	T					_]`	. [96	_	_ .	_ _	4	- -	4-	4-	4_	-	1	-		7	-			+	十	十	7	7		
	. 4]:	1	7	1						-{		97	1	┦-		4	1	4	4	- -	1-	١.	-	14		-	-		+	7	1	7	7		
	4	8	J.]_]	1.				\Box				98	山		_ _		4	1	<u> -</u> j:_	4:	4-	1	-	14		-	}-		+		-4-	7	1		
	13		\mathbf{I}^{-}	I^-	T				\Box	\exists	٦				1	1	4-	4_	4	1	- -	4_	-	1	-	15	3-1	-		-	+	-	士	工	I		
L	5	<u> </u>	\coprod						\Box	$ \mathbb{I} $		L	_#	òq		بل.		┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					j.	L	112	٧1	1									
					-								•	•		i																					

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here